首 页 | 课程简介 | 师资队伍 | 教学环节 | 教材建设 | 实验教学 | 课程建设 | 课程评价 | 教学获奖 | 网上答疑



- 負. 教学文件
- 授. 授课教案
- (作业习题
- **人** 考核方法
- **【** 参考文献
- 4 教学录像

参考文献

主要参考教材:

- 璞良贵 机械设计(第七版) 北京: 高等教育出版社 2004
- 吴宗泽 机械设计 北京: 高等教育出版社 2001
- 钟毅芳等 机械设计(第二版) 武汉: 华中科技大学出版社 2001
- 谭庆昌 机械设计 长春: 吉林工业出版社 2001
- 黄华梁等 机械设计基础 (第三版) 高等教育出版社, 2001
- 余俊 机械设计(第二版) 北京: 高等教育出版社 1986
- 徐灏 疲劳强度设计 北京: 机械工业出版社 1985
- 徐灏 机械设计手册 (第一版) 北京: 机械工业出版社 1992
- 机械设计手册编委会 机械设计手册 (第二版) 北京: 机械工业出版社2004
- 蔡春源 机械零件设计手册(第二版)北京:冶金工业出版社1994
- 蔡春源 机电液设计手册 北京: 机械工业出版社, 1995
- 王启义 机械设计大典 南昌:江西科学技术出版社,1996
- 齿轮手册编委会《齿轮手册》(第二版) 北京: 机械工业出版社,2004
- 罗伯特 机械设计中的机械零件(英文版. 第三版) 北京: 机械工业出版社, 2004
- 约瑟夫E. 希格力机械工程设计(英文版. 第六版) 北京: 机械工业出版社, 2002
- M. F. 斯伯茨 机械零件设计(英文版.第七版)北京:机械工业出版社,2003